



TITLE:

FMS-Principleのある拡張(数学基礎論およびその応用)

AUTHOR(S):

倉田, 令二郎

CITATION:

倉田, 令二郎. FMS-Principleのある拡張(数学基礎論およびその応用). 数理解析研究所講究録 1988, 644: 65-73

ISSUE DATE:

1988-02

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/100239>

RIGHT:

FMS-Principle \rightarrow Δ_1^1 拡張

問合文教研 倉田令=朗 (Reijiro Kurata)

I PH-Principle $\times \times \rightarrow \Delta_1^1$ 拡張 $[K1], [K2]$ \rightarrow 要約 \times 訂正

Notation

$< : =$ Primitive recursive wellordering on \mathbb{N} isomorphic to ε_0

$\Sigma_n^0\text{-RFN}_{(PA)} :=$ uniform reflection principle over PA for Σ_n^0 -formulas

$f: \omega \rightarrow \omega$ \in 関数, $k, e, r, M \in \omega \times \mathbb{N} \times \mathbb{N} \times \mathbb{N}$

$M \xrightarrow{f} (k)_r^e := \forall P: [M]^e \rightarrow r, \exists X \subseteq M [(i) X \text{ is homogeneous for } P, (ii) |X| \geq k$

(iii) X is f -large i.e. $f(\min X) \leq |X|$

$PH(f) := \forall k \forall e \forall r \exists M (M \xrightarrow{f} (k)_r^e)$

$f_n \in \mathbb{N}^{\mathbb{N}}$ の Δ_n^1 -function \in dominate $\exists \delta$ strictly increasing Δ_n^1 -関数

$\times \mathbb{N}$. \times の k に関する関数は存在する ($[K2]$ 1.4.3)

$PH_n^* := f \text{ is } \Delta_n^1\text{-function} \rightarrow PH(f)$

$WFP_{\Delta_n}^{\varepsilon_0}$ (well founded principle) $:= f \text{ is } \Delta_n^1\text{-関数} \rightarrow \exists x (f(x+1) \leq f(x))$

$LSP_{\Delta_n}^{\varepsilon_0}$ (Large set principle) $:= f \text{ is strictly increasing } \Delta_n^1\text{-function}$

$\rightarrow \forall \alpha < \varepsilon_0 \forall m \exists k ([m, k] \text{ is } \alpha\text{-}f\text{-large i.e. } f[m, k] \text{ is } \alpha\text{-large})$ (c.f. [K.S])

定理1 次の2系列の命題を考える。

- (1) $\Sigma_n^0\text{-RFN}_{(PA)}$, PH_n , $PH(n)$
 (2) PH_n^* , $WFP_{\Delta_n}^{\varepsilon_0}$, $LSP_{\Delta_n}^{\varepsilon_0}$, $TI_{\Pi_n}^{\varepsilon_0}$ (Π_n -formula に関する超局帰納法)

とあり、(1)(2)の各命題の形式的表現は PA における同値である。

- (1) の命題 $\varphi \rightarrow \vdash P_n$ (2) の命題 $\varphi \rightarrow \vdash P_n^*$ とする。

$$PA \vdash P_{n+1} \rightarrow P_n^* \quad PA \vdash P_n^* \rightarrow P_n$$

[注] 1) 定理 1 (1) 中の PH_n は [K1] §3. Def 4 ([K2], 1.2.3) における定義と一致する。このことは明示する必要はない。

2) “ f は Δ_n -function $\rightarrow \square$ ” の形の命題の形式的表現として
 “ $\psi(x, y) \leftrightarrow \theta(x, y) \wedge \forall x \exists y \psi(x, y) \wedge f = \ulcorner y \psi(x, y) \urcorner \rightarrow \square$ ” と意味する。

ここには ψ, θ は Σ_n^0 の Π_n^0 , Σ_n^0 -formula of PA である。

3) f_n の形式的表現の ε_0 以下の性質が仮定される。

“ f_n is strictly increasing Δ_n -function and

f is a Δ_n -function $\rightarrow f_n$ dominate f ” の PA での証明可能

4) [K1], [K2] の $PA \vdash P_n \leftrightarrow P_n^*$ とあるのは同値性を訂正する。

P_n^* は Π_{n+1} -sentence ではなく、 Π_{n+2} -sentence である。

$PA, TI_{\Pi_n}^{\varepsilon_0} \vdash \text{Con}(PA + \Sigma_n^0\text{-RFN}_{(PA)})$ である。 $PA \vdash \Sigma_n^0\text{-RFN}_{(PA)} \rightarrow TI_{\Pi_n}^{\varepsilon_0}$ は

なる (新井敏康氏の指摘)

5) (1) の命題の同値性の証明は [K1] §3 及び [VT]。

(2) における $LSP_{\Delta_n}^{\varepsilon_0} \leftrightarrow WFP_{\Delta_n}^{\varepsilon_0}$ の証明は [K2] 2.5.5.

$WFP_{\Delta_n}^{\varepsilon_0} \leftrightarrow TI_{\Pi_n}^{\varepsilon_0}$ は [K2] 2.5.6.

$PH_n^* \rightarrow LSP_{\Delta_n}^{\varepsilon_0}$ は事実上 [K2] 2.6.1

$WFP_{\Delta_1^1}^{\omega} \rightarrow PH_{\Delta_1^1}^*$ is actually [K2] 2.7.4 is a \exists .

II FMS-Principle

2.1. RT(2, <ω) (Ramsey theorem for 2, <ω)

$[X]^{<\omega}$ ($X \subseteq \omega$) is the set of all finite subsets of X

$C \subseteq [X]^{<\omega}$ is d-closed (downward closed) $\iff t \in C \implies s \subseteq t$ (s is initial segment) $\exists s \implies s \in C$

$(C_i)_{i < r}$ ($C_i \subseteq [X]^{<\omega}$) is d-closed r-covering $\iff C_i$ is d-closed and $\bigcup_{i < r} C_i = [X]^{<\omega}$

$C_i \subseteq [X]^{<\omega}$ pairwise disjoint $\iff (C_i)_{i < r}$ is d-closed r-partition \Leftarrow i.

$Y(\subseteq X)$ is homogeneous for a r-covering $(C_i)_{i < r}$ of $[X]^{<\omega}$

$\iff \exists i < r; Y^{<\omega} \subseteq C_i$

$RT(2, <\omega) \iff [X]^{<\omega}$ has a d-closed 2-covering $(C_0, C_1) \iff \exists X \subseteq \omega$

(infinite) s.t. X is homo for (C_0, C_1)

it) $RT(2, <\omega)$ is $\Pi_1^1([Q, P])$

2.2. FMS-Principle

2.2.1 n -dense set X is finite set $\subseteq \omega$ s.t. \exists .

X is 0-dense $\iff |X| \geq 2$ $|X| \geq \min X$

X is $(n+1)$ -dense $\iff \exists$ d-closed 2-covering $(C_i)_{i < 2}$ of $[X]^{<\omega}$ s.t. C_i is

s.t. C_i is homogeneous \wedge n -dense subset of X s.t. \exists \exists .

2.2.2 FMS-principle $\iff \forall n \exists X$ (X is an n -dense finite set)

$RT(2, <\omega)_0 \equiv ACA_0 + RT(2, <\omega)$ s.t. (c.f. [FMS])

ATR (Arithmetical transfinite recursion) \Leftarrow is

例題. \rightarrow arithmetical formula $\varphi(Y, Y)$ \in recursive well-ordering on \mathbb{N} $\Leftarrow \exists f$ \in

$$\exists X (X = \{(x, m); \varphi(Y, X \upharpoonright m)\}, \text{ i.e. } X \upharpoonright m = \{(x, m); m < n (x, m) \in X\})$$

$$\text{ACA}_0 \vdash \text{RT}(2, <_\omega) \leftrightarrow \text{ATR} (3.2 \text{ Th [FMS]})_{\text{in } \omega}$$

$$\text{ATR}_0 \equiv \text{RT}(2, <_\omega)_0 \text{ である.}$$

$$\text{定理 2 (2.1 Th [FMS]) } \text{PA} \vdash \Sigma_1^0\text{-RFN}_{\text{ATR}_0} \leftrightarrow \text{FMS}$$

III FMS-Principle の拡張

$$3.1 \text{ FMS}(f) := \forall m \exists X (X \text{ is } m\text{-dense and } f\text{-large set})$$

$$\text{FMS}_n^* := f \text{ is } \Delta_n\text{-function} \rightarrow \text{FMS}(f).$$

$$f_n \text{ is } \delta I \text{ is not } \Delta_n \text{ function} \rightarrow \Delta_n\text{-function} \text{ である}$$

$$\text{定理 3. (1) } \Sigma_n^0\text{-RFN}_{\text{ATR}_0} \leftrightarrow \text{FMS}(f_n) \text{ in PA}$$

$$(2) \text{ FMS}_n^*, \text{WFP}_{\Delta_n}^P, \text{LSP}_{\Delta_n}^P, \text{TI}_{\pi_n}^P \text{ は PA に } \Delta_n \text{ 同値}$$

$$(3) (1) \text{ の命題 } \varphi \rightarrow \psi \in F_n, (2) \text{ の命題 } \varphi \rightarrow \psi \in F_n^* \text{ である}$$

$$\text{PA} \vdash F_{n+1} \rightarrow F_n^*, F_n^* \rightarrow F_n$$

以下に (1) の証明の outline を示す.

3.2 $<_\omega$ の補足

補足 1. $([M], [FMS])$ $S = \{s_0, \dots, s_{k-1}\}$ は $k+1$ -dense, $\min S > 3$ である.

$$\text{よって } S \setminus \{s_0, s_1\} = \{s_2, \dots, s_{k-1}\}, S \setminus \{s_{k-2}, s_{k-1}\} = \{s_0, s_1, \dots, s_{k-3}\} \text{ は } k\text{-dense}$$

[証明] 次のように partition (C_0, C_1) of $[S]^{<\omega}$ を定義する

$$\{a\} \in C_0 \iff a = s_0 \text{ or } a = s_1, \text{ かつ } s_0 \text{ or } s_1 \text{ は } C_0 \text{ の要素である}$$

$$\text{それ以外の場合は } C_1 \text{ に属する. } \text{よって } X \subseteq S \text{ であるとき } X \text{ は } k\text{-dense}$$

$$[X]^{<\omega} \subseteq C_0 \text{ である } \iff [X]^{<\omega} \subseteq C_1. \quad [X]^{<\omega} \subseteq C_0 \text{ である } s_0, s_1 \text{ は } C_0 \text{ の要素である}$$

ある $x \in X$ に対して $\{s_0, s_1, c\} \subseteq X$ $\{c\} \in (X)^{<\omega} \subseteq C_0$ であるから

$X = \{s_0, s_1\}$ $|X| = 2$, $\min X = s_0 > 3$ であるから X は k -dense である。

ゆえに $(X)^{<\omega} \subseteq C_1$, $X \subseteq S \setminus \{s_0, s_1\}$ であるから $S \setminus \{s_0, s_1\}$ は k -dense, 同様にして

$S \setminus \{s_{k-2}, s_{k-1}\}$ は k -dense である。

FMS_r , $r \geq 2$ は次の命題を導くことができる。

任意の n に対して次のような M がある。 M 上の r -covering $(C) = (C_i)_{i \in \mathbb{N}}$ に対して

$X \subseteq M$ であるから X は (C) に対して homogeneous r -dense。

$FMS_r(1)$ は上の X に対して f -large である条件が成り立つ。

補題 2 $FMS \rightarrow FMS_r$ in PA

[証明] FMS を仮定する。任意の $S \subseteq \mathbb{N}$ に対して $FMS_{2,S}$ が成立する。 M は $n+S$ -dense set であるから M が所定の性質をもつことと S の性質とを同時に証明する。

M は $n+S$ -dense set であり、 $r = 2^S$ であるから $(C_i)_{i \in \mathbb{N}} \in [M]^{<\omega}$ は r -covering である。

$D_0 = C_0 \cup \dots \cup C_{r-1}$, $D_1 = C_r \cup C_{r+1} \cup \dots \cup C_{2r-1}$ とする。 $(D_0, D_1) \cup [M]^{<\omega}$ は 2 -covering

であるから $Y \subseteq M$ であるから Y は $n+S-1$ -dense であり $Y \subseteq D_0$ あるいは $Y \subseteq D_1$

$Y \subseteq D_0$ のとき $C'_i = C_i \cap [Y]^{<\omega}$ $i < \frac{r}{2} = 2^{S-1}$ であるから $(C'_i)_{i \in \mathbb{N}}$ は $[Y]^{<\omega}$ の

2^{S-1} -covering である。帰納法を仮定により $X \subseteq Y$ であるから X は n -dense

であり $(X)^{<\omega} \subseteq C'_i \subseteq C_i$ for some i . ゆえに X は homogeneous for $(C_i)_{i \in \mathbb{N}}$.

$Y \subseteq D_1$ のときは同様である。

任意の $r \geq 2$ に対して $r \leq 2^S$ であるから S は r -covering は 2^S -covering である。

FMS_r が成立する。

補題 3 $(C_i)_{i \in \mathbb{N}}$ $(C'_j)_{j \in \mathbb{N}}$ は $[X]^{<\omega}$ の d -closed r, s -covering である。

$(D_r)_{r \in r.s} = (C_i \cap C'_j)_{i \in r, j \in s}$ is a d -closed $r.s$ -covering iff $r \geq 2$

H is (D) iff it is homogeneous for r iff (C) iff it is homo for (C') iff it is homo for

ad.

補題 4. ([PH] 2.12) 任意の自然数 $p \in M$ に対して $p+1$ -partition $(D_i)_{i \in p+1}$ が $r \geq 2$, X is (D) -homo for $|X| \geq 2$ for $p \leq \min X$ $[M]^{\leq \omega}$ is d -closed

[証明] $Q: [M]^{\leq \omega} \rightarrow p+1$ を次のように定義する.

$$\forall Y \in [M]^{\leq \omega} \quad Y = \{y_0, y_1, \dots, y_{k-1}\} \text{ に対して}$$

$$Q(\{y_0, y_1, \dots, y_{k-1}\}) = \min(y_0, p)$$

$$X \text{ is } Q\text{-homo for } |X| \geq 2, X = \{x_0, x_1, \dots, x_{k-1}\} \text{ に対して}$$

$$x_0 < p \text{ ならば } Q(\{x_0, x_1, \dots, x_{k-1}\}) = \min(x_0, p) = x_0$$

$$Q(\{x_1, x_2, \dots, x_{k-1}\}) = \min(x_1, p) > x_0$$

したがって X is Q -homo for である. \rightarrow したがって $x_0 \geq p$.

補題 5 $FMS(f)$ for r , 任意の n に対して n -dense X for

$$\forall x, y \in X, x < y \Rightarrow f(x) < y \text{ である } f \text{ が存在する.}$$

[証明] $p \geq 2 \in M$ に対して. 補題 4 を $[M]^{\leq \omega}$ partition (D) として

する. $[M]^{\leq \omega}$ 2-partition $(C) = (C_i)_{i \in 2}$ を次のように定義する

$$X \in [M]^{\leq \omega} \text{ に対して } X \in C_0 \iff \forall x, y \in X \quad x < y \Rightarrow f(x) < y$$

補題 3 を $r \geq 2(C), (D)$ と combine して $(E) = (E_i)_{i \in r}$ とする.

$FMS(f)$ for r 補題 2 と同様にして $FMS_r(f)$ が成立する; 任意の n に対して $FMS_r(f)$ に適合する集合 $X \in M$ として M 上の (E) を考える.

したがって $Y \subseteq M$ が存在して Y is n -dense f -large for (E) -homo,

(E) $\gamma \succ \tau(D)$ -homo $\wedge \tau(C)$ -homo

$Y = \{\gamma_0, \gamma_1, \dots, \gamma_{k-1}\} \subset \tau \cap \tau(Y) \geq 2$ is τ -dense $\gamma_0 \geq 2 \tau \wedge \tau$

Y is f -large τ -dense $f(\gamma_0) \leq \gamma < \gamma_{k-1}$ ($\gamma_0 \geq 2 \tau \wedge \tau$)

$\tau \cap \tau = \{\gamma_0, \gamma_{k-1}\} \in C_0$

Y is (C) -homo τ -dense; $\{Y\}^{\tau} \subseteq C_0$, $\tau \cap \tau = Y \in C_0$ τ -dense.

Y is n -dense τ -dense $\forall x, y \in Y, x < y \Rightarrow f(x) < y$ τ -dense.

3.3 定理 3(1) の証明 (Outline)

Σ_m^0 -RFN $_{ATR_0} \rightarrow FMS(t_m)$ τ -dense

τ の証明は $m=1$ の場合のみで証明可能である。

$\delta_0(n) \in \exists X (X \text{ is } n\text{-dense and } f_m\text{-large})$ τ -dense

" $\exists X (X \text{ is } n\text{-dense and } f_m\text{-large})$ " τ -dense τ -dense τ -dense

$\delta_0(n) := \exists X (X \text{ is } n\text{-dense and } f_m(\min X) \leq |X|)$ τ -dense τ -dense

$FMS(t_m) \rightarrow \Sigma_m^0$ -RFN $_{ATR_0}$ τ -dense

Σ_m^0 -RFN $_{ATR_0} \leftrightarrow n$ -consistency of $RT(2, < \omega)_0$ τ -dense

$FMS(t_m)$ τ -dense τ -dense $RT(2, < \omega)_0 + Th \Pi_m^0$ τ -dense

$FMS(t_m)$ τ -dense τ -dense $IN \models FMS(t_m), PA, Th \Pi_m^0$ τ -dense

$FMS(t_m), PA, Th \Pi_m^0$ τ -dense nonstandard model M τ -dense

δ τ -dense number in M τ -dense $X \in M$ -finite δ -dense τ -dense

$\forall x, y \in X, x < y \Rightarrow f_m(x) < y$ τ -dense τ -dense

$(C_i^0, C_i^1)_{i=0,1,2,\dots}$ τ -dense M -finite d -closed 2 -covering of $[0, \max(X)]^{\tau}$

τ -dense τ -dense τ -dense τ -dense

$X = X_0 \supseteq X_1 \supseteq X_2 \supseteq \dots$

τ -dense τ -dense X_{i+1} is $(\delta - i - 1)$ -dense set homogeneous for $(C_i^0, C_i^1) \upharpoonright [X_i]$.

$I = \{a \in M; \exists i (a < \min(X_i))\}$ τ -dense $I \models ACA_0, RT(2, < \omega)$ τ -dense.

[FMS] Th. 2.1 に示すように証明の一部分は X の f_m の増加性や
は無関係に成立する。ゆえに $I \models Th \Pi_m^0$ である。

また $a \in I \Rightarrow f_m(a) \in I$

$a < \min(X_i)$ $X_i = \{s_0, s_1, \dots, s_{i-1}\}$ と $s_0 < s_1 < \dots < s_{i-1}$ とする。

補題 1 の証明中の (C_0, C_1) は (C_0^j, C_1^j) $j > i$ となるもの

より $j > i$ により $X_j \subseteq \{s_2, \dots, s_{i-1}\}$ とする。

(1) $a < f_m(a) < f_m(s_0) < s_1 < \min(X_j)$ ゆえに $f_m(a) \in I$

$\varphi_i = \forall v_0 \exists v_1 \dots \forall v_{i-1} \psi(v_0, v_1, v_2, \dots, v_{i-1})$ $\psi \in \Pi_0^0$

は true Π_m^0 -sentence である。

$h_1(v_0) = \mu v_1 \forall v_2 \dots \forall v_{i-1} \psi(v_0, v_1, v_2, \dots, v_{i-1})$

$h_3(v_0, v_2) = \mu v_1 \forall v_4 \dots \forall v_{i-1} \psi(v_0, h_1(v_0), v_2, \dots, v_{i-1})$

$h_5(v_0, v_2, v_4) = \mu v_1 \forall v_6 \dots \forall v_{i-1} \psi(v_0, h_1(v_0), v_2, h_3(v_0, v_2), \dots, v_{i-1})$

$h_1^*(u_0) = \max\{h_1(v_0); v_0 \leq u_0\}$

$h_2^*(u_0, u_2) = \max\{h_2(v_0, v_2); v_0 \leq u_0, v_2 \leq u_2\}$

$g(x) = \max\{h_1^*(x), h_3^*(x, x), h_5^*(x, x, x), \dots\}$ とする。

$h_i = h_i^*$ g は Δ_{m-1} -function である。

$a \in I$ ならば $h_i(a) \in I$ である。

$a_0, a_2, \dots, a_{i-1} \in I \Rightarrow h_i(a_0, a_2, \dots, a_{i-1}) \in I$ である。

$a_0, a_2, \dots, a_{i-1} \in \mathbb{N}$ とする。

$a = \max(a_0, a_2, \dots, a_{i-1}) > \mathbb{N}$

$h_i(a_0, a_2, \dots, a_{i-1}) \leq h_i^*(a_0, \dots, a_{i-1}) \leq h_i^*(a, a, \dots, a) \leq g(a) < f_m(a) \in I$

(g は Δ_{m-1} であり f_m が g を支配する、 a は nonstandard であり $g(a) < f_m(a)$)。

φ a Skolem-function s.t. $I \models \varphi$ iff $I \models \varphi$ and $I \models \varphi$.

$\exists x \varphi \rightarrow I \models \varphi$

Reference

[FMS] Friedman, McAloon, Simpson

in "PATRAS Logic Symposium, North Holland" (1982)

[G, P] Galvin, Prkry in "J. Symb. Logic 38" (1973)

[K, S] Ketonen, Solovay in "Ann. of Math. 113" (1981)

[KI] Kurata in "Saitama J. 2" (1984)

[KII] Kurata in "Ann. of Pure & Applied Logic 31" (1986)

[M] McAloon in "Springer L.N. in Math. 710" (1979)

[P, H] Paris, Harrington in "Handbook of Math. Logic" (1977)

[vT] van der Tweer in "Springer L.N. in Math. 872" (1979)